

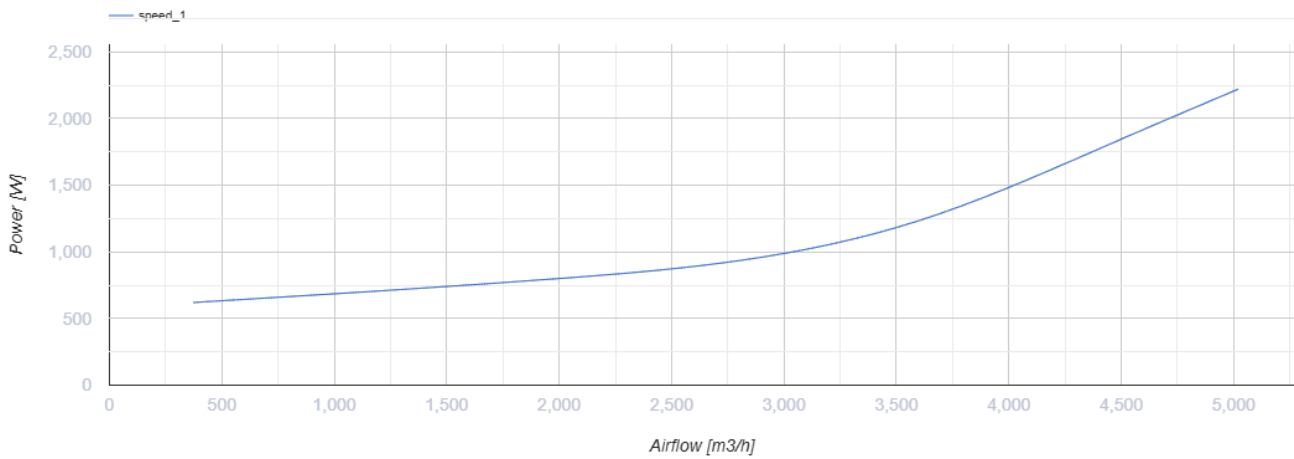
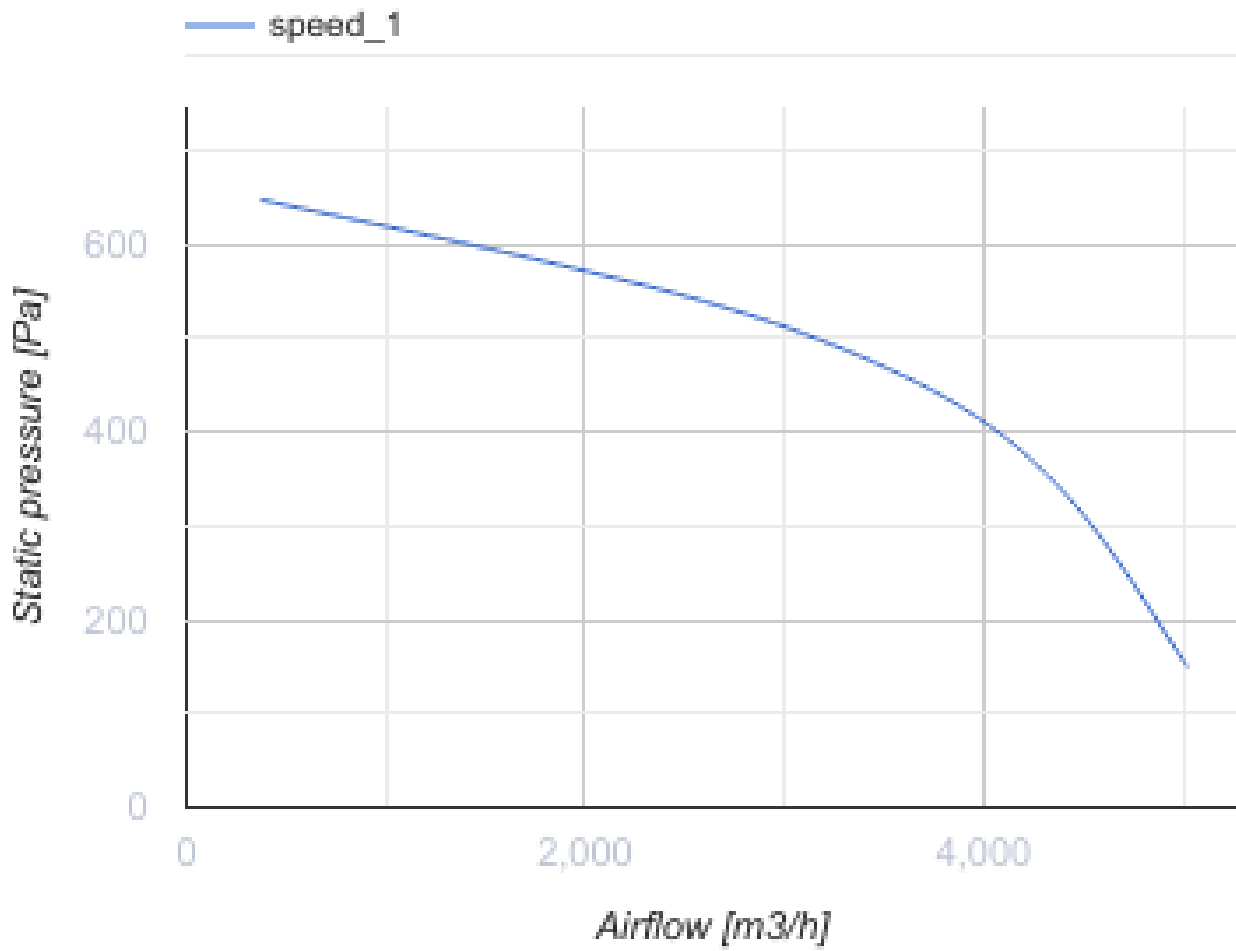
# VKPF1 4D 600x350



Radial-Rohrventilatoren mit vorwärts gekrümmten Schaufeln in schalldämmten Gehäusen

- Max. Förderleistung: 5020
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPF1 4D 600x350
Luftkanalgröße	mm	600x350
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	2460
Stromaufnahme	A	3.93
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	5020
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	52
Gewicht	kg	72
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



## Abmessungen

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	670	350	370	390	530	735



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKPF1 4D 600x350
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.748
Nominal external pressure (Pa)	542
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	36.9
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	1.12
Sound power level (dB(A))	72